



Dichtelement, Montageart: Stecken, Länge x Breite: 20,3 mm, Kabeldurchmesser max.: 6 mm, IP66, Farbe: Grau

**RAL:** Ähnlich 7035

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>28596.6</u>
Artikelbezeichnung	KDS-DE 2X5-6 GR
GTIN (EAN)	4044211215699
Farbe	Grau
Verpackungseinheit	10
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,1 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,4 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	39259020
Herkunftsland	DE
Produktbeschreibung	Dichtelement

### Technische Daten

#### Maße

Länge	20,3 mm
Breite	20,3 mm
Höhe	17,7 mm

#### Werkstoffe

Material	TPE
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	90 °C
Halogenfrei	Ja
Silikonfrei	Ja

#### Weitere technische Daten

Montageart	Stecken
Schutzart	IP66
Zugentlastung	✓
Kabeldurchmesser min.	5 mm
Kabeldurchmesser max.	6 mm
NEMA Type	1, 12, 4x (indoor use only)
Anzahl der Leitungen	2

#### Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	10.06.2022
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

### Zulassungen

#### Germanischer Lloyd Zulassung

DNV GL Certificate number	TAE00003V7
DNV GL Location Classes	Temperature: -40°C to 120°C, Humidity: B, Vibration: B, Ingress protection: IP66
DNV GL Zulassung erteilt	1

#### UL Zulassung

UL File Number	E489821
UL Type Rating	1, 12, 4x (indoor use only)
UL Prüfnorm	UL 508A
UL Recognized	1

#### Normen und Bestimmungen

DIN	Zugentlastung in Anlehnung an DIN EN 62444
-----	--------------------------------------------

#### cUL Zulassung

cUL Prüfnorm	C22.2 No. 14-18
cUL File Number	E489821
cUL Recognized	1

### Medien



### Zubehör

#### Inlays

Kabeldurchführung, Inlay, Montageart: Stecken, IP66, Farbe: Schwarz



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<a href="#">28516.4</a>	KDS-Inlay 1 BK	4044211210847	5

Kabeldurchführung, Inlay, Montageart: Stecken, IP66, Farbe: Schwarz



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<a href="#">28517.4</a>	KDS-Inlay 2 BK	4044211210854	5

Kabeldurchführung, Inlay, Montageart: Stecken, IP66, Farbe: Schwarz



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<a href="#">28518.4</a>	KDS-Inlay 4 BK	4044211210861	5

Kabeldurchführung, Inlay, Montageart: Stecken, IP66, Farbe: Schwarz



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<a href="#">28519.4</a>	KDS-Inlay 6 BK	4044211210014	5

#### Schraubrahmen

Kabeldurchführung mit eingeschäumter Dichtung, Montageart: Schrauben, Länge: 153 mm, Breite: 70 mm, IP66, Farbe: Schwarz



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<a href="#">28504.4</a>	KDS-SR 10/24 BK	4044211210809	1

Kabeldurchführung mit eingeschäumter Dichtung, Montageart: Schrauben, Länge: 106 mm, Breite: 70 mm, IP66, Farbe: Schwarz



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<a href="#">28500.4</a>	KDS-SR 6/10 BK	4044211210021	1

Kabeldurchführung mit eingeschäumter Dichtung, Montageart: Schrauben, Länge: 126 mm, Breite: 70 mm, IP66, Farbe: Schwarz



Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<a href="#">28502.4</a>	KDS-SR 8/16 BK	4044211210786	1

### Schraubrahmen



Kabeldurchführung mit eingeschäumter Dichtung, Montageart: Schrauben, Länge: 81 mm, Breite: 70 mm, IP66, Farbe: Schwarz

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<a href="#">28506.4</a>	KDS-SR 1-4 BK	4044211210823	1

### Verriegelungsrahmen



Innerer Verriegelungsrahmen, Länge: 80 mm, Höhe: 11,5 mm, Farbe: Schwarz

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<a href="#">28507.4</a>	KDS-IVR 1-4 BK	4044211210830	10



Innerer Verriegelungsrahmen, Länge: 105 mm, Höhe: 11,5 mm, Farbe: Schwarz

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<a href="#">28501.4</a>	KDS-IVR 6/10 BK	4044211210779	10



Innerer Verriegelungsrahmen, Länge: 125 mm, Höhe: 11,5 mm, Farbe: Schwarz

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<a href="#">28503.4</a>	KDS-IVR 8/16 BK	4044211210793	10



Innerer Verriegelungsrahmen, Länge: 152 mm, Höhe: 11,5 mm, Farbe: Schwarz

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<a href="#">28505.4</a>	KDS-IVR 10/24 BK	4044211210816	10

### Betätigungswerkzeug